



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

**Zastępca kanclerza ds. infrastruktury**

Gdańsk, 21.08.2017 r.

**Centralny nr postępowania: ZP/141/055/R/17**

Dotyczy: **przebudowa i rozbudowa wraz z remontem budynku Hydromechaniki Politechniki Gdańskiej w Gdańsku przy ul. Gabriela Narutowicza 11/12.**

Zamawiający Politechnika Gdańska, informuje, iż w niniejszym postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2015 r. poz. 2164), zwanej dalej „ustawą Pzp”, wpłynęła prośba o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (dalej SIWZ), o brzmieniu:

**Prośba o wyjaśnienie treści SIWZ 1:**

Prosimy o udostępnienie szczegółów stropu stalowego nad salą klubową. Projekt Architektury opisuje warstwy D4 – stropodach stalowy, w którym znajduje się odwołanie do projektu konstrukcji („strop stalowy w spadku 2% wg proj. Konstrukcji”), natomiast Projekt Konstrukcji opisuje na rysunkach: PW-K-06, PW-K-06.1, PW-K-06.2, PW-K-06.3, PW-K-06.4, PW-K-06.5, PW-K-06.6, PW-K-06.7 opisuje wszystkie elementy konstrukcji poza elementami stropu stalowego.

**Wyjaśnienie:**

Szczegóły stropu - załącznik PW-K-06/A Sala klubowa - schemat konstrukcji stalowej.

**Prośba o wyjaśnienie treści SIWZ 2:**

Prosimy o wskazanie wymiarów, symboli i opisów konkretnych tablic dla identyfikacji wizualnej pomieszczeń. Rysunki AW.1, AW2, AW3 przedstawiają rozmieszczenie i ilość tablic, rysunek AW.4 przedstawia formę symboli i opisów, natomiast opis Architektury Wnętrz w pkt. 11 wskazuje wytyczne wykonawcze. Barak określonych wymiarów oraz zawartości tablic może mieć istotny wpływ na cenę.

**Wyjaśnienie:**

Opracowanie zawiera projekt elementów identyfikacji wizualnej i przykładowy układ informacji na tablicy. Na tej podstawie należy dobrać symbole i opisy.

Należy przyjąć wymiary dla tablic:

W1 - 125x65 cm

W2 – 200x90 cm

W3, W3a, W3b, W3c, W4 – 12x12cm

**Prośba o wyjaśnienie treści SIWZ 3:**

Prosimy o sprecyzowanie zapisu: „bateria powinna kształtem nawiązywać do linii ceramicznej AC” dot. AC5A – BATERIA UMYWALKOWA. Prosimy o sprecyzowanie kształtu baterii lub przedstawienie przykładowego zdjęcia.

**Wyjaśnienie:**

Bateria powinna posiadać pionowy, okrągły słupek oraz odchodzące od niego pod kątem prostym ramię mieszacza oraz kran, które będą w kształcie płaskich prostokątów.

**Prośba o wyjaśnienie treści SIWZ 4:**

Czy elementy małej architektury, takie jak ławki, donice, kosze, schody terenowe należy wykonać z betonu architektonicznego? Prosimy o podanie klasy i wytycznych dla betonu w tych elementach.

**Wyjaśnienie:**

Elementy małej architektury należy wykonać ze zbrojonego betonu architektonicznego w kolorze jasnoszarym, klasy minimum C25/30.

**Prośba o wyjaśnienie treści SIWZ 5:**

Czy dla przyłącza ciepłowniczego należy uwzględnić spawanie rurociągów oraz badania radiologiczne spawów?

**Wyjaśnienie:**

Tak, należy uwzględnić spawanie rurociągów oraz badania radiologiczne spawów.

**Prośba o wyjaśnienie treści SIWZ 6:**

Czy dla przyłącza ciepłowniczego należy uwzględnić montaż zakończeń termozgrzewalnych – tzw. END-CAPów?

**Wyjaśnienie:**

Tak, należy uwzględnić montaż END-CAPów.

**Prośba o wyjaśnienie treści SIWZ 7:**

Po czyjej stronie leży wykonanie wycinki w istniejącą sieć ciepłowniczą? Czy należy uwzględnić „wcinę na gorąco” czy zatrzymanie istniejącej sieci ciepłej?

**Wyjaśnienie:**

Z uwagi na obniżenie terenu wokół pomieszczenia węzła ciepłego przewidziano przebudowę fragmentu istniejącego przyłącza ciepłego. Wpięcie należy wykonać przed projektowaną studnią odwadniającą. Wykonanie po stronie wykonawcy. Zamawiający zakłada wykonanie wycinki poza sezonem grzewczym.

**Prośba o wyjaśnienie treści SIWZ 8:**

Czy należy uwzględnić preizolację na budowie wykonanej wycinki w istniejącą sieć ciepłowniczą?

**Wyjaśnienie:**

Tak, należy uwzględnić preizolację.

**Prośba o wyjaśnienie treści SIWZ 9:**

Czy należy przewidzieć rury ciepłownicze z alarmem? W jakim systemie? Czy należy przewidzieć urządzenia do monitorowania stanu sieci ciepłowniczej?

**Wyjaśnienie:**

System alarmu i monitorowanie stanu sieci należy dostosować do systemów istniejącej sieci ciepłowniczej.

**Prośba o wyjaśnienie treści SIWZ 10:**

Czy dla prac przy sieciach zewnętrznych należy uwzględnić wywóz i utylizację nadmiaru ziemi z wykopu uzyskanego po zamontowaniu sieci, studni i wykonaniu podsypek i obsyppek?

**Wyjaśnienie:**

Należy uwzględnić wywóz i utylizację nadmiaru ziemi. Należy przewidzieć przywrócenie nawierzchni do stanu pierwotnego.

**Prośba o wyjaśnienie treści SIWZ 11:**

Czy dla przyłącza ciepłowniczego należy przewidzieć wykonanie obsypki rurociągu i oznakowanie sieci taśmą?

**Wyjaśnienie:**

Należy przewidzieć wykonanie obsypki i oznakowanie sieci taśmą ostrzegawczą.

**Prośba o wyjaśnienie treści SIWZ 12:**

Prosimy o udostępnienie opisu projektu wykonawczego instalacji wod-kan.

**Wyjaśnienie:**

Opis techniczny w załączeniu (PW wod-kan opis)

**Prośba o wyjaśnienie treści SIWZ 13:**

Prosimy o sprecyzowanie parametrów urządzenia tłoczego ścieków sanitarnych.

**Wyjaśnienie:**

Parametry urządzenia tłoczącego ścieki:

- wydajność  $Q=3 \text{ m}^3/\text{h}$
- wysokość podnoszenia  $H=5\text{m}$
- max. pobór mocy  $Q_{el}=1,5 \text{ kW}$
- zasilanie  $\sim 230\text{V}$ , 50 Hz

**Prośba o wyjaśnienie treści SIWZ 14:**

Czy inwestor dopuszcza zmianę mebli opisanych w Projekcie Wykonawczym TOM VII – architektura wnętrz PKT.7.(7.1. – 7.38.) oraz w Specyfikacji Technicznej Produktów. Jeśli tak to prosimy o wskazanie warunków dla rozwiązań równoważnych.

**Wyjaśnienie:**

Nie, elementy te powinny odpowiadać wymaganiom zawartym w projekcie.

**Prośba o wyjaśnienie treści SIWZ 15:**

Czy inwestor dopuszcza zmianę ceramiki i armatury opisanej w Projekcie Wykonawczym TOM VII – architektura wnętrz PKT. 8. (7.1 – 8.19) oraz w Specyfikacji Technicznej Produktów. Jeśli tak to prosimy o wskazanie warunków dla rozwiązań równoważnych.

**Wyjaśnienie:**

Nie, elementy te powinny odpowiadać wymaganiom zawartym w projekcie.

**Prośba o wyjaśnienie treści SIWZ 16:**

Czy inwestor dopuszcza zmianę pozostałego wyposażenia opisanego w Projekcie Wykonawczym TOM VII – architektura wnętrz PKT. 9. (9.1-9.6) oraz w Specyfikacji Technicznej Produktów. Jeśli tak to prosimy o wskazanie warunków dla rozwiązań równoważnych.

**Wyjaśnienie:**

Nie, elementy te powinny odpowiadać wymaganiom zawartym w projekcie.

Informacje zawarte w udzielonej odpowiedzi na zapytanie Wykonawcy, które zmieniają treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia lub jej załączników, stanowią integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Biuro Kanclerza  
ds. Infrastruktury  
Politechniki Gdańskiej

Mgr inż. Matusz Miernicki

Kierownik Zamawiającego  
lub osoba upoważniona